	Γ						_			IS	SU	E S	LIP	ST	API UI	E /	RE	A (I	or a	addi SIF	tion IC	al c	ros IO	s-re N	fere	nces	3)							_	-	7
	ORIGINAL												_				0	CRC	SSC	R	ĔFI	ER	ENC	E(S)		-5		~~	·2\	_	_	_	1		
	CLASS SUBCLASS CLASS INTERNATIONAL CLASSIFICATION							╁	CLASS					SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)														1								
									+						-			\dashv			┝		_	┝			┢	_		4 ;						
										╁				┞		\dashv			\dashv			\vdash			H			\vdash	—	_						
ż							╁										\dashv			\dashv			┝			┝	_		├							
,	 					╁										\dashv			\dagger			\vdash						-	4,	· ·	6					
,	r	t	_	H	f			7			┢		•		╁				-		1			\dagger									H		At .	
·	r		H		T			1			t				1						+			†			-									1
					T			1			T				1					^	Co	ntir	nue	d o	n is	sue	Sli	p Ir	nsic	le F	ile	Ja	cke	t		***
		✓ .				Re	iect	ed	- (Thr	buat	ากน	mer	ai)					- CI	LAI				No	n-ele	cted	A	:			An	088			3 ;	2
ı	Cla	= im					owe		+.				<u></u>				cted		Da	1					erfen	ence alm						ect		<u> </u>		4. (4. 1)
- 1			1	8	1/	1	T	T	Ť	Τ	Τ	1		т-	1	Τ	Γ	Τ	T	Ī		7	Γ	1	\vdash	$\overline{}$	T	Ì	Γ	Γ			Γ	Γ	Γ	1.
		Ortomal	63	12	0	7							Final	Original	0									İ	Fare	Original	-	. ,					-			
	_	0	۶	13	=	+	+	+	十	+	╁	┨	F	61	0	+	-	+-	-	╁	╁╴	┝	\vdash	1	F	101	\vdash	\vdash	┝		-	H	-	N.	1	
		3	ij	C	1	F	F	F	\bot	L	F	7	F	52 53		L					F		L	7	F	102 103		_			7/	17	= 3			A. A
		4	1	\parallel	l	t	士				L	1	L	54										1		104		Ŀ						3 32.		
	_	5	-	H	\parallel	ŀ	+	\vdash	1	Ļ	H	-	F	55 56	-				F	-	\vdash		-	-	_	105 106		ļ.		1.2		76	4	28	7.	\$3°
ı	-4	7	t				土		上		L	1		57					上				Ŀ	1	L	107					: : (:	س ر د د د		=	Ë	
	3	9	\Vdash	#	╬	1	1	H	1	-	╀	- 1	⊣	58 59	L				_				H		Ŀ	108	_	3.7	٨	4.	3°	19	13	ु; इ	142.	
1	$\overline{\cdot}$	10		t		L			L	L	上	1		60										1		110					₹)	д. 9	i,c	303	42	
-	\dashv	11 12	4	2	$\!$	┞	╀	╀	╀	╀	╀	┨	\vdash	61 62	H	-		⊢	-	H	┞	H	4	-	-	111 112	Ŀ					1.3	45°	2 N	推	V.43.5
Į		13		Ž.			上		Լ		上	1		63									Ŀ	١,		113			7			يداد	, ci	A. S	*	5 jul 370,350
٠	\dashv	14 15	Н	7	ľí	┞	╀	┞	╀	╀	╀╌	ł	⊣	64 65	_	\vdash		L	\vdash			ŀ	-		H	114 115	*		7		· ::		<i></i>	3.	() ()	14 p
ļ	\Box	\$	П	_								1		66			~ (``			Į.		116	·		7			**	***	. ,.	<u> </u>	\$4.5° \$15.5°
ŀ	\dashv	7	Н	_	_	-	┢	\vdash	╁	-	├	ł	┝	67 68	Щ	Н	1		Н	Н	Н	_	-		\vdash	117 118	-		1	-	***	ь Х				
ļ	\exists	9										1		69			-		П	7						119		1	*							1
+	\dashv	3	Н	_	H	┞	╁	-	\vdash	\vdash	\vdash		-	70 71	H	Н		\vdash	Н	H	Н	H	-		H	120 121	\dashv		H	4	-		Η	2	7	# 27 25 2 5
F		12	Ţ				F		Г			1		72 73)			П				1		122 123	\Box		ŀ		7		\square			, <u>4</u>
t	Ī	4	+		_	L	\perp	\vdash				1	_	74			_		Н	Н	Н		\vdash	1	\vdash	124					i i	1	7.	7.8	,,;‡	Met &
Į		25 28		7	111	F	F	L]		75 76		П			\Box	\Box	-					125 126			-				\Box	\Box	П	3
į		W		V	12		L		╘			1		77	Ė									ĺ		127										2.7
į		28 29	_	\bot	\downarrow	-	╀		\vdash	L		}		78 79						Н				}	Ţ	128 129										18
ŀ		30			\top				L	-			E	80												130			77.						Ц	1
ŀ		32	_	+	₩	┞	╀	┞	ŀ	┡	├	1	⊢	81 82		\vdash		H	Н	H	Н	Н	<u> </u>		H	131 132	-			Н	Н		\vdash	\vdash	\vdash	
ţ	1	33		#					L		匚	1	上	83										1		133							╛			
+		땳	_	+	${\mathbb H}$	\vdash	┾	├	-	┞	┝	┨	├	84 85	\vdash	H		H	Н	H	Н	_	-			134 135	Н		Н	Н	\dashv		Н	\dashv	Н	1.50
ļ		36		1			匚					1		86										1	П	136										
ł		37 38	-	+	${\mathbb H}$	┝	╁	┞	╀	-	⊢		⊢	87 88	Н	Н		H	Н	Н	Н		H	ł		137 138	-	\dashv	Н	Н	Н	_	\dashv	-	H	
ļ		39				L						1		89						Ħ	_			1		139										·
ŀ		<u> </u>	-	+	Н	\vdash	╁	┝	┝	├	\vdash	┨	⊢	90	_	H	_	\vdash	Н	Н	Н	-	-	ł	Н	140 141	\dashv	-	\dashv	\dashv		_	\vdash	-	Н	
•		42					二					1		92										1		142										ĺ
ŀ	7	\$ 1	-	+	H	\vdash	╁	┝	╁	 -	-	┨	┝	93 94	_	\vdash		H	Н	Н	Н	_	┝	ł	-	143 144		-	-	Н	-		├╌┨		H	ĺ
Ţ,		45		I		I	ļ		匚			1		95										1		145										
4.3103		46 47.	_	+	\mathbb{H}	\vdash	╁	┝	┝	┢	├	┨	┝	96 97		\vdash		-		Н	\dashv	_	┝	ł	Н	146 147		\dashv		_	-		\dashv	\dashv	Н	-
¥		48.		+					Γ		Ļ	1		98 99						П						148 149							\Box			
+		49 30	4	Ŋ	dZ G		╁┈	┝	╁╴	┝	-	ł	┝	100	Н	Н				Н	Н		-			150	┥	┥	_	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	-	Н	
0	_,	,	٠.	·}-				H	mo	эте	the	in 1	50	cla	ms	or	9ε	ctic	2018	sta	ple	ad	ditio	วกอ	d sh	eet l	her	8								1
۲,	$^{\prime}$	\i,	//,																															_	_	

*